

СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА и МИНСКОГО ОБКОМА КП(б)Б

№ 37 (3809)

ПЯТНИЦА

14

ФЕВРАЛЯ

1941 года

Цена 10 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПЕРЕДОВАЯ. Лесохимия — пирушку до-
рогу!
Об утверждении порайонных норм обя-
зательных поставок молока государству
колхозами Витебской, Гомельской, Могилев-
ской, Минской и Полесской областей
Белорусской ССР. Постановление Совета
Народных Комиссаров БССР и Централь-
ного Комитета КП(б) Белоруссии (1 стр.).
Новыми производственными победами
встречаются трудящиеся Белоруссии XVIII
конференцию ВКП(б) (1 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. П. М. Лабо-
рин, Г. Ф. Лапчик. — Повсюду руко-
водителем промышленности. Н. Афанаси-
ев. — Советские выдвигаются. Я. Макси-
мов. — Большие ответственности за ор-
ганизацию и руководство партийной ячейкой
(2 стр.).
Д. Ионов. — Итоги разницы, а опыта
равная... (2 стр.).
Куликов. — О колхозных штатах
(2 стр.).

ВСЕМИРНО РАЗВИВАТЬ ЛЕСОХИМИЧЕ-
СКИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. И. Пастушев.
— Развитие смоло-опилочного про-
изводства в БССР. Янушевский. — О разви-
тии лесохимической промышленности в
Минской области. А. Новиков. — Песочка
железа и березы. М. Раницкий. — Выпол-
нение и перевыполнение планов добычи древе-
сины в 1941 году. И. Гурвич. — Железа
(3 стр.).
В Народном Комиссариате Государствен-
ного Контроля Союза ССР (3 стр.).

ЛЕСОХИМИИ — ШИРОКУЮ ДОРОГУ!

Республика наша, богатая лесами, рас-
полагает замечательной сырьевой базой
для развития лесохимии — этой важной,
имеющей большое хозяйственное и обо-
ротное значение отрасли промышленности.
Можно назвать десятки отраслей на-
шего хозяйства СССР, которые торжест-
венно нуждаются в таких продуктах лесохимии,
как скипидар, смола, флюидное
масло, гудрон, углеродный порошок,
газлит и другие. Успешная работа су-
достроительной, бумажной, мыловаренной,
резиновой, электротехнической и других
отраслей народного хозяйства во многом
зависит от работы лесохимической про-
мышленности. И роль нашей республики
здесь весьма велика.

Это во многом объясняется! Между тем,
лесохимическая промышленность Белору-
сии страдает от очень многих недостатков.
Больше того, она сильно отстала от об-
щих темпов развития народного хозяй-
ства БССР и находится на весьма низком
уровне. К такому положению привела
грубая неопытность этой важнейшей от-
расли промышленности в пору ее освоения
со стороны организаций, непосредственно
занимавшихся этим делом, — Беллеса-
промысла и Наркомлеса — и со сторо-
ны районных партийных, советских и
хозяйственных организаций. Можно прямо
сказать, что лесохимические артели и
подоточные промыслы зачастую просто вы-
падали из поля зрения этих организаций,
им не оказывалось необходимой помощи,
они не руководили.

Лесохимическое производство не такое
уж мудреное дело. Организация произ-
водства сухой перегонки смолы или добы-
чи живичного масла путем перегонки не
требует сложного оборудования, в больших
масштабах. Но даже и это простое
дело у нас весьма запущено. Нехватка
оборудования наших смолокурен износи-
мо, катры смолокурен ржавеют. Боль-
шая трудность процесса — все это
привело к тому, что налицо возмож-
ности добычи скипидара, смолы и других
популярных продуктов лесохимии у нас
в совершенно незначительной степени.

Большое количество работных котлов по су-
хой перегонке смолы и в год с года
застывало. Кроме того, это можно
видеть и на примере Минской области,
где начиная с 1938 года резко уменьши-
лось производство скипидара, смолы,
годезной мази и т. д. Даже минский план
1940 года по лесохимии областного значения
оказался невыполненным. 314 тонн жи-
вичного масла и терпентинного масла
недала по области в Беллесах.

Такое положение характерно и для
других областей и районов БССР.

Центральный Комитет КП(б)Б и СНБ
БССР, всерьез пережившие недостатки
в работе лесохимической промышленности
республики, считая такое положение
в дальнейшем неприемлемым. Прислаива-
ли значение вопросам развития лесохимии
в республике и учитывая интересы
нашего хозяйства СССР, ЦК КП(б)Б и
СНБ БССР приняли разностороннее
о конкретные мероприятия по развитию
лесохимической промышленности в БССР.

Согласно этому решению уже в этом
году лесохимия должна пойти по пути
большого подъема. В 1941 — 1942 гг.
производство продукции лесохимии долж-
но увеличиться в 2,5—3 раза.

Большие задачи в связи с этим стоят
перед органами Беллесапромысла и
Наркомлеса БССР, предприятия которых
должны в этом году выпустить скипидара,
смолы, живичного, флюидного масла,
гудрона и других продуктов лесохимии
на 64,5 миллиона рублей.

На пленуме Кагановичского райкома партии

12 и 13 февраля в здании Дома
техники прошёл V пленум Кагановичского
райкома КП(б)Б. Пленум заслушал и
обсудил доклад секретаря райкома партии
тов. Никифорова о работе партийных
организаций паркоматов и союзных учре-
ждений райкома и доклад заведующего
организационным отделом райкома тов.
Немцова о результатах приема в партию за
период от IV до V пленумов райкома.

В своем докладе тов. Никифоров от-
метил, что, выполняя решения XVIII
съезда ВКП(б), партийные организации
района проводили значительную работу
по улучшению деятельности паркоматов и
союзных учреждений. Аппараты парком-
атов и союзных учреждений района
стали работать лучше и быстрее. Улучшился
трудовой дисциплина, уменьшились
факты бюрократизма и волокиты
в работе, улучшилось дело приема
посетителей. Это относится к Наркомлему,
Наркомфлугу, Госплану, Наркомпрому,
Беллесапрому и другим.

Подготовка специалистов сельского хозяйства

Советом Союза ССР выданы постановле-
ния о мероприятиях по улучшению
подготовки специалистов в сельскохозяй-
ственных техникумах.

Артели Беллесапромысла должны
дать в текущем году 11 тысяч тонн
скипидара и других ценных продуктов.
Чтобы успешно выполнить эту задачу,
нужно покончить с неопытностью
лесохимических промыслов, создать на
базе местного сырья омолощенное
производство там, где его сейчас нет, у-
крепить существующие артели. Районные
организации должны помочь артелям в
организации работы. Без всякого
ущерба для своего основного производ-
ства это могут сделать на договорных
началах с артелями МТС и лесохимии.

Сейчас в промыслах выход скипидара
из за плохой организации производ-
ства крайне низок. Эффективность кот-
лов необходимо повысить. Можно и нуж-
но добиться 70 оборотов по котлам в год
по средним выходом не менее 17 кг. с
одного кубометра смолы, а по печам —
12 оборотов со средним выходом скипидара
в 21 кг. Улучшив производство,
увеличив число производственных циклов,
этого вполне можно добиться.

Не за горами и весна. В ближайшем
времени начинается сезон горячая пора на
подготовку промысла. Подоспелим Бело-
руссии предстоит в этом году добыть жи-
вичного масла 9000 тонн. Для выполнения и пере-
выполнения этой программы требуется
современная и тщательная подготовка к
подготовке работам. Особое внимание сле-
дует обратить на подготовку кадров — опы-
тных мастеров, выжигателей. Вель не секрет,
что в прошлые годы именно из-за того, что
на подготовку допускались случайные, ма-
локвалифицированные, неопытные люди,
имели место неправомерные панесение кар
(надрезов) на дерево, малый с/с/с жи-
вичного, большие потери. Немалое значение
имеет и подготовка к достаточному коли-
честву необходимой тары — приемников.

Мы имеем все возможности широко раз-
вить лесохимический промысел в нашей
республике, достичь нормы с/с/с живичного
до 620—650 граммов с каждой карры и
больше. Добиться вель лучше становле-
ния подоспели в сезон прошлого года за-
мечательных показателей. Выжигатель Речи-
цкого районлесхоза Михаил Савицкий,
например, добился выхода из карры за се-
зон 1937 граммов живичного, выжигатель
Крупского районлесхоза Василий Болот-
ников дал 1259 граммов, обгорели Бело-
руского районлесхоза Екатерина Дато-
лопец обгорела за сезон 7,7 тонны жи-
вичного и т. д.

Немало примеров высокопроизводи-
тельного труда дают наши лесохимиче-
ские артели. Здесь в честь XVIII партийной
конференции широко развернулось социалистиче-
ское соревнование. Прекрасных успехов
добились коллективы черевчанской артели
и. Ордановича. Артель досрочно выполнила
пятилетнюю программу, выиграла сверх
плана премию в 124 тыс. рублей.
Гонимский скипидарщик т. Куренев С. и
Брух добился выхода скипидара с каж-
дого кубометра смолы 22 кг. вместо 17
кг. по плану.

Опыт передовиков следует всерьез
популяризировать, передавать другим,
всерьез развить среди работников лесохимиче-
ской промышленности социалистическое
соревнование. Прекрасных успехов
добились коллективы черевчанской артели
и. Ордановича. Артель досрочно выполнила
пятилетнюю программу, выиграла сверх
плана премию в 124 тыс. рублей.

Гонимский скипидарщик т. Куренев С. и
Брух добился выхода скипидара с каж-
дого кубометра смолы 22 кг. вместо 17
кг. по плану.

Опыт передовиков следует всерьез
популяризировать, передавать другим,
всерьез развить среди работников лесохимиче-
ской промышленности социалистическое
соревнование. Прекрасных успехов
добились коллективы черевчанской артели
и. Ордановича. Артель досрочно выполнила
пятилетнюю программу, выиграла сверх
плана премию в 124 тыс. рублей.

Опыт передовиков следует всерьез
популяризировать, передавать другим,
всерьез развить среди работников лесохимиче-
ской промышленности социалистическое
соревнование. Прекрасных успехов
добились коллективы черевчанской артели
и. Ордановича. Артель досрочно выполнила
пятилетнюю программу, выиграла сверх
плана премию в 124 тыс. рублей.

Опыт передовиков следует всерьез
популяризировать, передавать другим,
всерьез развить среди работников лесохимиче-
ской промышленности социалистическое
соревнование. Прекрасных успехов
добились коллективы черевчанской артели
и. Ордановича. Артель досрочно выполнила
пятилетнюю программу, выиграла сверх
плана премию в 124 тыс. рублей.

Опыт передовиков следует всерьез
популяризировать, передавать другим,
всерьез развить среди работников лесохимиче-
ской промышленности социалистическое
соревнование. Прекрасных успехов
добились коллективы черевчанской артели
и. Ордановича. Артель досрочно выполнила
пятилетнюю программу, выиграла сверх
плана премию в 124 тыс. рублей.

Опыт передовиков следует всерьез
популяризировать, передавать другим,
всерьез развить среди работников лесохимиче-
ской промышленности социалистическое
соревнование. Прекрасных успехов
добились коллективы черевчанской артели
и. Ордановича. Артель досрочно выполнила
пятилетнюю программу, выиграла сверх
плана премию в 124 тыс. рублей.

Опыт передовиков следует всерьез
популяризировать, передавать другим,
всерьез развить среди работников лесохимиче-
ской промышленности социалистическое
соревнование. Прекрасных успехов
добились коллективы черевчанской артели
и. Ордановича. Артель досрочно выполнила
пятилетнюю программу, выиграла сверх
плана премию в 124 тыс. рублей.

Опыт передовиков следует всерьез
популяризировать, передавать другим,
всерьез развить среди работников лесохимиче-
ской промышленности социалистическое
соревнование. Прекрасных успехов
добились коллективы черевчанской артели
и. Ордановича. Артель досрочно выполнила
пятилетнюю программу, выиграла сверх
плана премию в 124 тыс. рублей.

Опыт передовиков следует всерьез
популяризировать, передавать другим,
всерьез развить среди работников лесохимиче-
ской промышленности социалистическое
соревнование. Прекрасных успехов
добились коллективы черевчанской артели
и. Ордановича. Артель досрочно выполнила
пятилетнюю программу, выиграла сверх
плана премию в 124 тыс. рублей.

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРАЙОННЫХ НОРМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПОСТАВОК МОЛОКА ГОСУДАРСТВУ КОЛХОЗАМИ ВИТЕБСКОЙ, ГОМЕЛЬСКОЙ, МОГИЛЕВСКОЙ, МИНСКОЙ И ПОЛЕССКОЙ ОБЛАСТЕЙ БЕЛОРУССКОЙ ССР

Постановление Совета Народных Комиссаров БССР
и Центрального Комитета КП(б) Белоруссии

В соответствии с постановлением Со-
вета Народных Комиссаров Союза ССР и
Центрального Комитета ВКП(б) от 10 ян-
варя 1941 года «Об обязательных постав-
ках молока государству колхозами», —
Совет Народных Комиссаров БССР и
Центральный Комитет КП(б) Белоруссии
постановляет:

1. Утвердить утвержденные Эконо-
мическим советом при Совнаркоме СССР следующие
обязательные порайонные нормы обяза-
тельных поставок молока государству
колхозами Витебской, Гомельской, Могилев-
ской, Минской и Полесской областей

Председатель СНК БССР
И. БЫЛИНСКИЙ.
г. Минск.
13 февраля 1941 г.

ПОРАЙОННЫЕ ГОДОВЫЕ НОРМЫ
ГОСУДАРСТВУ КОЛХОЗАМИ ВИТЕБСКОЙ,
ГОМЕЛЬСКОЙ, МОГИЛЕВСКОЙ, МИНСКОЙ
И ПОЛЕССКОЙ ОБЛАСТЕЙ БЕЛОРУССКОЙ
ССР (в литрах с 1 гектара земельной
площади).

Витебская область

Витебский	30
Дубровенский	
Лепельский	
Оршанский	
Полоцкий	
Толочинский	

БССР в литрах с одного гектара земель-
ной площади (пашни, в том числе — са-
ды и огороды, луга и пастбища), закре-
пленной за колхозами, согласно прилагае-
ния.

2. Установить, что годовые нормы
обязательных поставок молока государ-
ству в 1941 году, т. е. с первого полу-
годия настоящего постановления, впе-
ремени не изменяются — в размере
85 проц. от норм, установленных настоя-
щим постановлением с тем, чтобы, начи-
ная с 1942 г., применяться нормы по-
ставок, предусмотренные в пункте 1-м
этого постановления без льгот.

Секретарь ЦК КП(б) Белоруссии
П. ПОНОМАРЕНКО.

Приложение к постановлению СНК БССР
и ЦК КП(б) от 13 февраля 1941 г.

Обязательная поставка молока
Гомельской, Могилевской, Минской,
Полесской областей Белорусской
ССР (в литрах с 1 гектара земельной
площади).

Гомельская область	
Гомельский	28
Журавичский	
Речицкий	
Светлогорский	
Тереховский	
Червоноармейский	

Минская область

Минский	31
Пуховичский	
Слуцкий	

Могилевская область

Бобруйский	28
Могилевский	
Ошмянский	
Белыничский	24
Горьковский	
Костюковичский	
Бирючский	
Велижский	

Полесская область

Брянский	21
Белогорский	
Белозерский	
Белостокский	
Белый	
Белый	
Белый	
Белый	

Полесская область

Брянский	21
Белогорский	
Белозерский	
Белостокский	
Белый	
Белый	
Белый	
Белый	

Новыми производственными победами встречают трудящиеся Белоруссии XVIII конференцию ВКП(б)

Гомель

На вахте имени XVIII партийной конференции

Машинист Гомельской железной дороги
остановился на вахте имени XVIII партийной
конференции — дни отмечаются большими
производственными победами.

103 станционных работников Гомельского
железнодорожного узла, став на вахту имени
XVIII партийной конференции, выисывают
планы на 200—250 проц. Товары метал-
лического производства. Дневные на реке
вытесняют ежедневно до 275 тонн. По-
лучили, планировали. Могилевский — по
210 тонн. По 2 нормам в день вырабаты-
вают ферросплав тов. Фрид и добиваются
тов. Гриневич.

Особые хорошие показатели добился
бригада кузнецов под руководством масте-
ра Кривопольского. 18 человек бригады пер-
выми на заводе стали на вахту имени
XVIII партийной конференции и ежедневно
вырабатывают по 2—3 нормы казды. Эта
бригада кузнецов является плановым вы-
полнила на 237 проц. Кузнец тов. Боловнов,
работая с молотком тов. Зиничевым,
11 февраля выполнил дневное задание на
325 проц., кандидат партии кузнец Зен-
кин 12 февраля дал 300 проц. нормы.
На заводе увеличился выпуск металлоиз-
делий. Кузнец тов. Кузнецов, работая в
подарок XVIII партийной конференции
высшее ценное рационализаторское предло-
жение — заменить ремень на моторах
калатаном, что даст заводу большую эконо-
мию.

Достоин встретил открытие конферен-
ции коллектив завода Гомельского. План
первой декады февраля завод выполнил
на 106 проц. За это время выпущено
свыше тысячи разных сельскохозяйственных
и. КОРНЕЕВ.

Гродно

700 велосипедов за 15 дней

ГРОДНО. В феврале велозавод значи-
тельно улучшил свою работу. Ежедневно
перевыполняется по заводу производствен-
ное задание. За первую декаду февраля
— по плану открыты XVIII партийной
конференции — завод выпустил 700 велосипедов,
или 65 проц. месячного задания и 1000
багажников — 100 проц. месячного за-
дания.

Заканчивается освоение производства
инструмента детского двухколесного
велосипеда. 15 февраля бригада под руко-
водством т. Букачкова выпустила первую
партию инструмента — 20 штук.

Улучше станочный завод т. Зав. Зав.
Соловьев (оборонный лек), Беренсон,
Гофан А. систематически выполняют
норму выработки на 160—180 процен-
тов.

Барановичи

Кафель сверх плана

БАРАНОВИЧИ. Открытие XVIII парт-
конференции стимулирует кафельная ар-
тель «Освободительный труд» встречает
перевыполнением производственного за-
дания. 8 февраля артель выполнила квар-
тальный план — дала 183 тысячи штук
кафеля при плане 175 тысяч.

Станочники-кафельщики И. Шевчук
и А. Шевченко ежедневно вырабаты-
вают по 230 штук кафеля, т. е. почти
нормы 220 штук. А. ШЕВЧЕНКО.

Производственные подарки лесорубов Белоруссии

(Беседа с нарядом лесной промышленности БССР тов. Гайсиным)

В этом году перед лесозаготовительной
промышленностью Белоруссии стоят боль-
шие и ответственные задачи. Она должна
дать стране 13.460 тысяч кубометров
лесоматериалов, значительная часть кото-
рых пойдет на нужды капитального
строительства. Никуда еще республика
не ждала такого большого задания.

Активно участвуя в социалистическом
соревновании по достижению встречи XVIII
партийной конференции, поднимая
большинство лесозаготовителей и механизаторов
результеаты успешно справляется с
планом, с честью выполняя взятые обя-
зательства. На 10 февраля квартальный
план заготовки леса выполнен по БССР
на 44 процента, вывоза — на 39 проц.
Заготовлено и вывезено древесины почти
в 2,5 раза больше, чем за тот же период
прошлого года.

Резко увеличен также и объем сырья.
В этом году предстоит спилить в конче-
ных пунктах 5.100 тысяч кубометров ле-
са. На спиле будет занято 30 тысяч че-
ловек против 12 тысяч в 1940 году.

Партия и правительство уделяют лесоза-
готовительной промышленности большое
внимание. Лесозаготовители и механизаторы
лесопункты с каждым годом все
больше оснащаются техникой. Теперь на
лесозаготовках Белоруссии работает 350
генераторных машин, из которых 230
получены в этом году.

Большую помощь оказало лесозаготови-
тельной промышленности постановление
СНБ СССР и ЦК ВКП(б) о введении плат-
ной трудовой и гужевой повинности на
лесозаготовках. Лесозаготовители и механизаторы
получили нужное количество рабочей си-
лы. В республике ежедневно выходят на
работу в лес более 180 тысяч лесорубов
и возчиков вместо 60 тысяч до 23 ян-
варя. Колхозники и единоличники в боль-
шинстве своем работают в лесу дружно,
организованно и значительно перевыпол-
няют свои нормы.

По примеру знающего лесоруба респу-
блики Василия Готина, в лесозаготовках и
механизированных лесопунктах Белору-
сии с каждым днем все шире разворачи-
вается замечательное движение пятнадцатилетних
лесорубов. По БССР теперь насчитыва-
ется 108 бригад и звенья лесорубов-
пятнадцатилетних; они обязались за-
готовить в этом году 1.447 тысяч кубо-
метров древесины.

Жабинковский район выполняет квартальный план заготовок и вывозки леса

В деревнях и селах Жабинковского рай-
она (секретарь райкома ЦК(б) тов. Го-
роткин, председатель исполкома районного
Совета тов. Давыдов) широко разверну-
лось соревнование в честь XVIII парт-
конференции. На основе его район
добился большой победы. На 11 февраля
крестьяне района заготовили древесины
23.000 кубометров вместо квартального
плана 10.000 кубометров, вывезено
18.000 кубометров древесины вместо
17.000 кубометров, положенных по плану.

Этому предшествовала большая массо-
во-политическая работа. Партийный актив
организовал массовый выход крестьян на
лесозаготовку. Начиная с 23 января, в
лесу работало свыше 600 лесорубов и
1000 возчиков ежедневно.

Орша

5—6 норм в смену

ПОЛОЦК. Уже третий день, как десят-
ки бригад, смен, лесозаготовителей от ста-
новятся лесозаготовительного узла и при-
приятия горда стали на вахту имени
XVIII партийной конференции. Они по-
казывают высокие образцы работы. Сметы
старшего лесозаготовителя вагонов тов. Твер-
нова 11 февраля дала 900 проц. дневного
задания. Этот успех смена закрепила и
12 февраля. Бригады группировки тт. Ма-
хайлова и Вурьянова в эти дни дают по
6 норм. На 600 процентов выполняют
свои нормы рабочие сельскохозяйственных
мастерских тт. Шаркевич и Корженков.

Передовой машинист коммунист тов.
Князьков и его помощники комсомола
тов. Мишинский в последние дни добились
магнуса в пути свыше 300 минут и сбе-
регли 3 тонны топлива.

Высокопроизводительные работают ре-
монтники. Ботельман, кандидат парти-
нов. Житун и его напарники комсомолец
тов. Бабин систематически вырабатыва-
ют по 2—2,5 нормы. На 300—400 проц.
выполняют задания слесари комсомольцы
тт. Корольков и Агашкин.

Значительно улучшилась работа и коли-
чество вывозки леса. Здесь нет ни одного
рабочего, который не выполнял бы нор-
мы меньше чем на 150 проц. Лучшие
стакановые дело слесари тт. Вурьянов и
Григорьев ежедневно вырабатывают по
5 и больше норм.

Орша

На 45 тысяч рублей продукции сверх плана

В беседе по телефону с сотрудни-
ком редакции директор Оршанского лесхоза
тов. Ротштейн сообщил:

— День открытия XVIII партийной
конференции коллектив нашего лесхоза
встречает новыми производственными
победами. План за январь и 12 дней
февраля полностью перевыполнен. Ко-
бинат за это время выпустил сверх пла-
на 22 тысячи пиломатериалов, 67 тысяч
метров пиломатериалов, 45 тысяч метров
пиломатериалов и 17 тысяч штук метлов. В сум-
марном выражении (цены 1926—27 гг.)
сверх плана дано продукции на 45 ты-
сяч рублей.

По сравнению с декабрем прошлого го-
да увеличилась вывозка лесоматериалов
коллективом на 7,9 проц. — это в два
раза больше, чем предусматривалось
планом. Себестоимость на 5,1 проц. По-
лучено экономии сверх плана 242.600
рублей.

На комбинате за это время выросло
86 новых стахановцев и 40 ударников.
Многие из них показывают замечатель-
ные образцы работы. Многоэтапная
машина т. Гущинкова обслуживает 16
станков, выходящая за смену
по 106,9 проц. нормы. Многоэтапная
машинистка тов. Малыгина дает за день
109,2 проц. нормы. Бондаренко тов.
Калыгина — 119,1 проц.
Значительно перевыполняют нормы вы-
работки многостаночники тт. Вурьянов,
Машаров, Никитов, Соловьев и др.

Всемерно развивать лесохимическую промышленность!

Расширить смоло-скипидарное производство в БССР

Основной осмол в БССР перерабатывается системой Белколеспромпромхоза, и только незначительное количество осмолы перерабатывается предприятиями Наркомлеса. Лесная промпромхозация получает из осмолы: скипидар, смолу, фталевое масло, пек, пар и уголь.

Скипидар находит применение в целом ряде химических производств: в производстве лаков, красок, синтетической капрола, резинных изделий, в текстильной промышленности и парфюмерном деле.

Вторым, не менее важным, продуктом является смола. Она идет для рыбной промышленности, строительной промышленности, прокладки нефтяных сетей и некоторых других отраслей. Получаемый из смолы глицерин идет для резиновой, резиново-лаковой промышленности, производства колесов и т. п. Фталевое масло имеет большое применение в цветной металлургии.

Однако, несмотря на всю очевидную важность получаемой продукции, производство это почти не развивается. Смоло-скипидарные установки, чрезвычайно разнообразие по технике производства и по общей производительности, представляют собой некоторые конструктивные новшества, но основные принципы их устройства остались такими, какими были несколько десятков лет тому назад.

В системе Белколеспромпромхоза существуют две группы смоло-скипидарных аппаратов: «старые» «дальневосточные» печи и железные «скипидарные» котлы. На котлах получают скипидар и смолу в один прием без перегрева осмолы. Процесс переработки сырья на котлах протекает значительно быстрее, чем в печах, поэтому они более производительны и работа на них легче. Однако, скипидар и смола из этих аппаратов по качеству хуже, чем на печах.

На печах переработка осмолы разделяется на два производственных процесса. Сначала отгоняется скипидар производством в «дальневосточной» глиняной печи, затем обезжелезиванный осмол выгружается из печи и загружается в железный котел для выработки скипидара и смолы. Отрицательным качеством печи является их малая производительность и более тяжелые условия работы. Разделение переработки осмолы на две фазы требует большой затраты физической силы и на 15—20 проц. больше топлива, чем на железных «скипидарных» котлах.

По положительным качествам «дальневосточных» печей надо отметить качество получаемого скипидара. При отгонке скипидара в глиняной печи легко избежать местного перегрева стенок аппарата. Поэтому наиболее ценная составная часть скипидара меньше подвергается разложению и качество скипидара получается намного выше, чем из котла.

Скипидар же, получаемый из котлов, весь должен поступать на очистку. Вы-

ход очищенного скипидара дает 75 проц. от сырья. Следовательно, для переработки котельного скипидара надо иметь в два раза больше скипидаро-очистительных заводов. Это связано с длинными транспортными, транспортными перевозками и потерями скипидара как при перевозках, так и на скипидаро-очистительных заводах.

Кроме того, печи дают значительно больший выход осмолы, чем котлы. В печах получается в среднем из 1 кубометра осмолы 19 мтр., а в котлах—16 мтр. скипидара. В переводе на белый скипидар получается, что белый скипидар из 1 кубометра осмолы в котлах получается только 12 мтр., тогда как в печах—17 мтр.

Обезжелезиванный (черный) осмол перерабатывается на смолу и уголь в железных котлах или банях. В настоящее время почти весь черный осмол перерабатывается только в банях. В результате получается очень низкий выход смолы и угля.

Необходимо приступить к постройке при печах железных котлов без козловой аппаратуры для перегретых черной осмолы. Новшество выходов в котлах угля и смолы в несколько месяцев окупит затраты на постройку котлов.

Большинство смоло-скипидарных установок по системе Белколеспромпромхоза в настоящее время сильно изношено, особенно холодильная аппаратура. Технический процесс на заводах не всегда соблюдается. В результате при одинаковом качестве осмолы выход скипидара на одного кубометра осмолы колеблется от 15 до 20 мтр.

Торжеством в развитии производительности печей является большая продолжительность остывания печи (до 8 суток), а также разгрузка и загрузка печи (до 4-х суток). Для уменьшения времени остывания осмолы в печи необходимо установить паропроводитель (железные котлы), выходящий в кирпичную кладку с толстой юшкой. При помощи паропроводной трубы пар будет поступать в печь, ускоряя ее остывание. Нужно также изыскать пути охлаждения печи установкой вентиляционных каналов для циркуляции воздуха, подобно охлаждению «скипидарных» котлов.

«Дальневосточные» печи, как известно, кирпичные. Через швы кирпичных стенок во время процесса отгона частично теряется скипидар, особенно, если печь не в должной исправности. Для устранения этого явления внутренние стенки печи необходимо покрыть непроницаемым слоем. Нужно отметить, что наиболее подходящим составом для этого является смесь азбестов и жидкого стекла.

Важным и неотъемлемым вопросом смоло-скипидарного производства является повышение производительности печи для холодильной системы.

И. ПАСТУШЕНА.

О развитии лесохимической промышленности в Минской области

Только большой неосвоенной лесохимической отрасли промышленности можно объяснить нынешнее состояние ее в Минской области.

Лесохимией здесь занимается областная контора Белхимлес (управляющий тов. Кудельский) и облхозхимхоз (председатель т. Вусловский). Системой Белхимлеса план по добыче живицы в 1940 году по области выполнен всего лишь на 76,9 проц.: неолан 314 тонн живицы, т. е. около 50 тонн скипидара. При общем выполнении по облхозхимхозу плана 1940 года заданье по основным видам лесохимии не выполнено.

За время с 1929 по 1940 год по облхозхимхозу построено и введено в эксплуатацию только два смоловыварных завода, законсервировано же за это время 6 заводов с производительностью 120 тонн. Незаполненность лесохимической промышленности по облхозхимхозу подтверждается и резким уменьшением про-

изводства по годам выработки скипидара, смолы и т. д., начиная с 1938 г. В текущем году необходимо восстановить все законсервированные котлы, обеспечить по каждому котлу не менее 70 оборотов в год и средний выход не менее 17 килограммов скипидара с одного кубометра осмолы. Необходимо полностью использовать имеющиеся в области скверы, добывать строго соблюдения технологического процесса.

В области есть сырьевая база и для подсобного промысла. По лесхозам Минской области на 1941 год по данным лесохимии имеется до 20 тысяч га смолы и перестройки осмолы. Таким образом, можно увеличить добычу живицы против плана 1940 г. почти в два раза.

Большая помощь должна быть оказана в этом деле районным организациям.

АНШКЕВИЧ.

Инструктор Минского обкома КП(б)Б.

Подсочка клена и березы

Кленовый сироп добывается в США уже с давних времен. Добыча его и получение кленового сахара заматованы еще первыми поселенцами у первобытных обитателей средней части Северной Америки—у индейцев. В своей знаменитой «Песне о Гайавате» Лонгфелло рассказывает о Гайавате—герое индейского эпоса, впервые научившем народ вырабатывать манс, ставить капканы на бобров, ловить сетями рыбу, выделывать кожу. В песне говорится и о том, как

«... мирно женщины трудятся: гнали сладкий сок из клена».

В настоящее время в США ежегодно добывается свыше 10.000 тонн кленового сиропа.

Впервые в СССР в практической работе по постановке опытов подсочки клена и введению в производство их результатов приступили в 1932 году Белорусский научно-исследовательский институт лесного хозяйства. Работы эти вели известные сотрудники: Рахтенко И. Н., Емельянов Ю. Н., Браверский Ф. Д., Шенников В. П. и другие, под общим руководством академика В. В. Шенникова. В 1932 г. было подсочено 30 деревьев, а в 1933 г.—184. На протяжении 1934—36 гг. ежегодно подсачивалось от 4 до 10 тыс. деревьев и устанавливалось приростов от 8 до 18 с половиной тысяч. Сок добывался от 80 до 111 тысяч литров, из которого выпаривалось около полутора тонн кленового сиропа.

Базой подсочки клена в условиях БССР является клен остролистый, имеющий наибольшее распространение, но сахаристости которого в 2—3 раза ниже сахаристости клена сахарного, растущего в Америке. Ориентировочный подсчет показывает, что при охвате подсочкой половины всего числа припевающихся в силках стволов клена, можно рассчитывать получить в БССР примерно 800 тысяч стволов. Нехлоя на результаты 1936 г. подсочки из одного дерева—1,28 литров сока, при сахаристости—1,28 и выхода—1 гт. сиропа из 66 литров сока, можно установить производительность кленовых деревьев Белорусии—по добыче сока—20 млн. литров и по выходу сиропа—300 тонн в год.

Наряду с подсочкой клена может и должна быть развита подсочка березы. Здесь уже нет нужды обосновывать базу для нее, ибо береза настолько широко

распространена и дает настолько большие выходы сока, что организация подсочки ее может быть развернута повсеместно.

Что же из себя представляют продукты подсочки клена и березы?

В результате выпаривания из одного и другого сока даже на самых примитивных установках получаются сиропы: кленовый—золотистого цвета, 67-процентной сахаристости и березовый—20-проц. сахаристости, темновышневого цвета.

Кленовый сироп является и готовой продукцией и полуфабрикатом. Как готовый продукт, он может идти в пищу непосредственно, а также для кондитерского производства и для домашних кушарных изделий. Как полуфабрикат, кленовый сироп может служить исходным продуктом для получения кленового сахара, сирита, кленовых сляков, для облагораживания табака и т. д.

Березовый сироп—полуфабрикат для получения березового вина и спирта.

Техника подсочки клена и березы проста: в самом низу ствола просверливается буровым отверстием, в которое плотно вставляется деревянный или металлический желобок. На желобок навешивается стеклянная банка или ведро местностью, примерно, в три литра. Как только начнется сокоотделение (для клена с начала марта, для березы в 3—4 недели позже), сок по желобку начинает стекать в приемник. Сборщики периодически собирают его и сливают в специальные вместительные бочки, расставленные в лесу. Оттуда сок перевозится на выпаривательную установку, где на специальных аппаратах (очень несложной конструкции) сок выпаривается до необходимой консистенции.

Сезон подсочки клена длится от 1 до полутора месяцев, но наиболее ценный период—март.

Раз подсочка клена может идти, при соблюдении надлежащего режима и техники, в любое время, ограничиваемое лишь естественной старостью клена. Следует учесть и то, что опыты Белорусского института лесного хозяйства показали увеличение сахаристости кленового сока в результате систематической подсочки.

Подсочка клена и березы может и должна быть возобновлена в 1941 году.

А. НОВИКОВ.

Выполним и перевыполним план добычи живицы в 1941 году

Добыча живицы в западных областях БССР в 1940 году проводилась почти впервые. Первый год работы по освоению подсочки лесов в западных областях БССР показал, что ресурсы здесь огромные. Только по Пинской области возможно в текущем году получить около 1000 тонн ценного сырья—живицы.

Указом местом в подсобной работе занялся в прошлом и остается в настоящее время вопрос о торе. Для приема живицы, транспортировки ее, Пинской конторе Белхимлеса потребовалось 6000 бочек, а на изготовление последних—180 тыс. сухой древесины (бочкары). Это количество древесины по приказу Наркомлеса обязаны изготовить и переделать в первом и втором кварталах этого года тресты Мозельпром и Западлес. Клепка пока не изготавливается, что ставит промыслы Белхимлеса в тяжелое положение с заготовкой тары.

Необходимо также больше уделять внимания набору рабочей силы. Зачастую в районах и сельхозах к вопросу подсочки подходят несерьезно. Считают, что подсочные работы должны проводиться летом, а посему и рабочую силу необходимо, мол, отпускать только начиная с апреля и мая. Вопросом набора рабочей силы следует заняться сейчас же. Нужно уяснить, что сезон добычи живицы длится 6 месяцев и каждый пропущенный

день приносит живой ущерб, что в сезон нужно основательно готовиться к весной и летом, в период производственных работ, а сейчас—зайкой.

Специфика работы по добыче живицы, требующая от подсочника периодического обхода участка леса от дерева к дереву с переносом на них ранений, обусловленных состоянием инструментов, развитием и размером ранения, требует создания специализированных постоянных кадров, мастеров дела—займышников. На подсочных промыслах сильно и рядом можно встретить займышника, дающего в сезон 5—7 тонн живицы, зарабатывающего 600—800 рублей в месяц, а рядом—займышников, дающих 2,5—3 тонны продукции и зарабатывающих 180—225 рублей в месяц. Это говорит о том, что опыт лучших рабочих-стандартов и ударников недостаточно популяризуется.

Вниманию, которое уделяет подсочному вопросу НК КП(б)Б, мобилизует подсочников на выполнение значительного плана на 1941 года. Нужно всерьез думать вперед нашу лесохимию. Сырьевая база есть. Дело за нами—за людьми, возглавляющими эту отрасль промышленности.

М. РАНИЦКИЙ.

Управляющий Пинской конторой Белхимлеса.

В НАРОДНОМ КОМИССАРИАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ СОЮЗА ССР

Наркомат Госконтроля Союза ССР провела ревизию финансово-хозяйственной деятельности Пышминского металлургического завода Наркомметалла СССР. Ревизией установлено, что на заводе нарушается Указ Президиума Верховного Совета Союза ССР от 10 июля 1940 года «Об ответственности за выпуск недоброкачественной или некомплектной продукции и за несоблюдение обязательных стандартов промышленными предприятиями».

19 сентября 1940 года директор завода Каляев самовольно отменял осуществлений на бабелях вальербары стандарт, разрешения отпуску нестандартной продукции. В 1940 г. по распоряжению Каляева, завод отгружал потребителям 1331,1 тонны бракованных кабельных вальербаров. В октябре 1940 г. отгружено потребителям 160,2 тонны нестандартной катушки меди.

Начальник электротехнического цеха Голяков, при поступлении директора завода, самовольно изменил температурный режим при электролизе, а также содержание серной кислоты и медного купороса в электролите.

Руководство завода стало на путь обмана государства. В отчете завода бракованных вальербаров было показано лишь 1,6 проц. Брак по катушкам за этот же период в отчете завода был скрыт. Главный бухгалтер Соколов и начальник планового отдела завода Гурин вывели в отчет о выполнении плана 439,2 тонны вальербаров, не принятых отделом технического контроля завода.

Грубое нарушение на заводе и финансовая дисциплина. Вследствие нарушения оборотных средств по готовой продукции и другим материальным ценностям, завод задолжал 12,1 млн. рублей. Директор завода Каляев, главный бухгалтер Соколов и начальник планового отдела Гурин вывели в отчет о выполнении плана 439,2 тонны вальербаров, не принятых отделом технического контроля завода.

Ревизией выявлены на заводе факты разбазаривания фондовых материалов, полученных от государства для нужд предприятия; отпущено на сторону 60 тонн цемента, 44 тонны мазута и др.

В связи с выявленными фактами ревизией, Нарком Госконтроля Союза ССР т. Мехлис отстранил от занимаемой должности и привлек к судебной ответственности директора Пышминского металлургического завода Каляева А. Н. Главный бухгалтер завода Соколов Г. А. отстранен от занимаемой должности. Начальнику электротехнического цеха Голякову И. Ф., заместителю главного бухгалтера Шумину И. И. и начальнику планового отдела Гурину В. В. объявлен выговор.

Наркомат Госконтроля Союза ССР обязал Наркомметалл в месячный срок установить твердый технологический режим во всех цехах Пышминского металлургического завода, упорядочить работу электротехнического цеха и обеспечить выпуск доброкачественных вальербаров. Наркомметаллу предложено утвердить график работы электротехнического цеха, обеспечивающий выполнение производственной программы, и установить контроль за качеством отгружаемой с завода продукции.

Свердловский областной суд разобрал дело о выпуске недоброкачественной продукции Пышминского металлургического завода. Директор Пышминского завода Каляев А. Н. приговорен областным судом к 5 годам тюремного заключения.

В результате принятых Наркоматом мер все дека завода в завод в целом впервые за годы работы выполнены в декабре план по электротехнической меди на 101,7 проц., в том числе по вальербарам кабельным—на 108,5 проц. и вальербарам ствольным—104,3 проц.

Наркомат Госконтроля проверил выполнение Наркомлеса СССР решений правительства о поставках леса. Проверкой установлено грубое нарушение государственной дисциплины Главлесобитом Наркомата лесной промышленности. Утвержденные правительством квартальные планы поставок леса главком произвольно менялись.

Вопреки решению Совнаркома Союза ССР от 28 января 1940 года о внеочередной отпуске леса нефтяной промышленности, Главлесобитом произвольно отстранил в 3 квартале план поставки леса по железной дороге для Наркомнефти, в результате артельного леса было отгружено 88,3 проц., шпального—34,3 проц. и других сортиров—от 4,3 до 76 проц. плана. При распределении нормы вагонов, а затем при фактической отгрузке леса, Главлесобитом поставил нефтяной промышленности в самое худшее, по сравнению с другими потребителями, положение.

Характерно, что сокращая нормы вагонов для Наркомнефти и других важнейших отраслей промышленности, Наркомлес для своих предприятий устанавливал завышенные нормы вагонов. Так, в июле 1940 года для нефтяной промышленности было отгружено всего 73,5 проц. даже в завышенной норме; для потребителей же нужд Наркомлеса отгружен 238 проц. вагонов, 103,9 проц. шпального леса. В октябре Главлесобитом еще более увеличил эти нормы Наркомлеса, отпуская фактически 37 проц. нормы. Самовольно записавшись нормам на вагоны под отгрузку леса для нефти на октябрь и ноябрь 1940 г.

В 1940 году из-за неподготовленности к отгрузке Наркомлеса отгружено от 65,313 вагонов. За простоя вагонов Наркомлесом уплачено за первое полугодие 1940 г. 1.674.439 рублей.

В системе Наркомлеса широко распространена антигосударственная практика разбазаривания лесоматериалов. При проверке Архангельской, Вологодской, Ленинградской и Московской контор Главлесобита, а также Завлеса Завлеса контор Главлесобита, Наркоматом Госконтроля выявлено, что эти конторы за 11 месяцев 1940 года незаконно продали разным организациям и частным лицам без фондов 246.781 куб. м лесоматериалов, 49.308 куб. м, 300.000 шт. основной клепок, 71.067 куб. м дров, 4.719 пар клепоной

болванки и т. д. Выявлены также факты незаконного использования лесоматериалов для товарооборотных операций.

Несмотря на то, что план поставок леса ряду важнейших отраслей народного хозяйства не выполнялся, в системе Наркомлеса практиковалось бесконтрольное снабжение лесоматериалами своих сотрудников и частных лиц; нередко частным лицам предоставлялись вагоны для перевозки лесоматериалов. Во многих случаях лес отпущен частным лицам по запискам, в ущерб государству.

Наркомлес установил порядок учета, по которому древесина, проданная на лесосеке, незаконно включалась в выполнение плана вывоза. Таким путем в 1940 г. в отчет о вывозе лесоматериалов включено 426.900 куб. м проданной у пня древесины, часть которой была даже не срублена.

Проверкой установлены факты принятия в отчет о выполнении плана вывоза лесоматериалов. По указанию начальника Главлесобитом Пашута и его заместителя Иванова трест Вологодск 29 июня 1940 года заключил со строительно-монтажным трестом № 9 Наркомстроя товарищеский договор. По этому договору Вологодск незаконно, без фондов продаст тресту № 9 Наркомстроя 60.000 куб. м строительного леса; трест № 9 в свою очередь обязался поставить Вологодску рельсы, железо, проволоку, спелую древесину и т. п. Проданный тресту № 9 древесина совершенно не выполнялась. Вологодск, однако Пашута и Иванов дали распоряжение приписать все 60.000 куб. м к отчету о выполнении плана вывоза за второй квартал 1940 года. Всего по Главлесобитомскому в 1940 г. путем обмана было приписано в отчет о выполнении плана вывоза 223.500 куб. м древесины.

На основании материалов проверки Народный Комиссар Государственного Контроля Союза ССР отстранил от занимаемых должностей и привлек к судебной ответственности начальника Главлесобитом Пашута М. В., его заместителя Иванова И. В., помощника начальника Главлесобитом Гаврилова И. П., начальника отдела крупного и шпального леса Главлесобитом Мельникова М. М., его заместителя Франкина С. И. На ряд других виновных лиц наложены денежные взыскания, а также произведены денежные штрафы.

Ревизией, Донского содового завода Наркомата химической промышленности установлено, что завод «Дондос» неолан стране значительное количество продукции, в том числе 37.200 тонн выщелачиваемой соды, выработка которой в 1940 году по сравнению с 1939 годом была снижена.

Срыв выполнения плана производства кальцинированной соды объясняется плохой работой заводов-карьеров по добыче мела. Крайне недостаточно используется мощность оборудования на заводе. Механизация трудоемких процессов проводится недостаточно медленно.

Ревизия выявила противозаконные действия руководства завода в расходе денежных средств в материальных ценностях. На «Дондосе» применялись произвольные завышенные нормы выработки. Вследствие этого перешла значительная сумма в порядке предельно-используемой системы оплаты труда.

В 1940 г. заводом переработано на 632,7 тыс. руб. сырья, материалов и топлива, плановая себестоимость продукции превышена на 4.064 тыс. рублей. Одни убытки по операциям с тарой составили 1.165 тыс. руб. На 1 сентября 1940 года «Дондос» задолжал поставщикам 7.787 тыс. руб.

Ревизией обнаружены на «Дондосе» многочисленные факты бесконтрольного расходования и разбазаривания собственной продукции, а также сырья и материалов, предназначенных для нужд производства. Так, харьковский плавильный завод ж. Артеза получил 18 тонн кальцинированной соды в обмен на 2 тонны сахарного песка. По распространению начальника снабжения завода Неаконо, его заместителя Дыбина в заместителя директора завода Подоскина отпущено на сторону 159 тонн бензола, 204 куб. м ртути, 684 куб. м досо и т. п.

Под влиянием трудовых соглашений заместитель директора Донского содового завода Подоскин вступил в незаконные сделки с посторонними лицами—Панфиловым, Комаровым и Бутуровым. С разрешения Подоскина последние, не числясь в штате завода, получили большие полномочия от завода на право заготовки и отгрузки лесоматериалов. В мае и сентябре 1940 г. в г. Горький, в адрес Панфилова по распоряжению Дыбина были отгружены «для стимулирования лесозаготовки» сахар, рыба, консервы и другие товары. За оказанные «услуги» завод выписал Панфилову за 6 месяцев «уточнений», преданных и др. 23 тыс. руб. Один из лесозаготовителей Бутуров получил у завода вознаграждение в сумме 5700 руб., но не отгрузил «Дондосу» ни одного кубометра леса. Заместитель начальника отдела снабжения Дыбин в декабре 1939 г. завысил незаконно складу с Дондосом миллионную сумму по покупке 10.611 тонн мела, уплатив за него 50 тыс. рублей. Дыбин подписал акт о приеме этого мела, хотя мела не было даже добыт из карьера.

В связи с обнаруженными ревизией фактами, Нарком Госконтроля отстранил от занимаемых должностей и привлек к судебной ответственности заместителя директора завода Подоскина П. А., начальника снабжения завода Неаконо Н. Р., его заместителя Дыбина М. С., главного бухгалтера завода Мухачева В. Д.

Наркомату комсомольской промышленности т. Лопухову М. Ф. предложено укрепить руководство «Дондосом» квалифицированными работниками; принять меры к ликвидации хозяйственной распухлости и семейственности на заводе; наладить учет и хранение материалов; прекратить разбазаривание продукции и сырья и бесконтрольный отпуск их для производства; очистить пех в заводской лауре от мусора и производственных отходов.

Руководство завода предложено расторгнуть незаконные договоры с Панфиловым, Комаровым и Бутуровым, аннулировав все выданные им разрешения, а также прекратить на гражданский иск за причиненные заводу убытки. (ТАСС).

ЖИВИЦА

Живица—слово, получившее в последние годы большую популярность. Нет ни одного народа, колхоза, где бы не знали, что такое живица. Известно (хотя и не так широко) этот продукт и жители города. Живица играет большую роль в хозяйственной жизни народа и колхоза, так как получаемые из нее продукты—капифор и скипидар—используются во многих отраслях промышленности. Вуага, на которой мы пишем, и мыло, которым моемся, производятся при помощи капифора. Живица, скипидар, или терпентинное масло, употребляется главным образом в лакокрасочной, фармацевтической промышленности, в производстве капрола и т. д. Такое разнообразное применение продуктов живицы—капифора и скипидара—в условиях бурного роста производства, потребляющих их, вызывает значительный ежегодный рост потребности в сырье—живице.

Обладая громадными сырьевыми возможностями, СССР может и должен занять первое место в мировой добыче живицы. В БССР добыча живицы с 9 тонн в 1926 году возросла до 7 тыс. тонн в 1936 году. Начиная с 1937 года, объем добычи несколько снизился.

Подсобное производство скипидара и смолы. Его нельзя сравнивать с другими видами производства. Основными чертами этого производства являются: 1) малый масштаб участка размером в 25—35 гектаров леса. Дюла на деревьях, особыми инструментами—хакан и скалкой—срез «займыш», называемые подсочниками, оп. к каждому участку возвращается через 2—3 дня, чтобы повторить заготовку. Каждый срез вырубает на поперек дерева особые каналы, соединенные в окол—околоные толы. Через некоторое время после среза потечет смола-живица из канала прекращается и

под действием температуры канал закупоривается засохшей живицей. Чтобы застаивать смолу, чтобы она могла вытечь живицу, необходимо срезать часть древесины непосредственно под первым срезом глубиной и шириной до одного сантиметра, чем будет достигнута вторичное вскрытие канала. Таких операций в течение сезона на дереве производится около 45. В результате получается вскрытая, значительных размеров рана, называемая каррой. Обычно таких ран в зависимости от толщины дерева закладывают от 3 до 4. Дереву, несмотря на рану, продолжает жить, так как на нем остаются живые клетки—продолжают поступать к кору и древесине с питательными веществами, по которым осуществляется питание дерева.

К подсочке приступают с весны, как только температура установится 7—8 градусов (конец апреля) и продолжается ее в зависимости от погоды до 10—20 октября.

В Белоруссии подсочка ведется при десятидневном сроке, т. е. каждое дерево должно продуцировать десять лет, включая один год «отдыха», когда дается первый доз дозирования питательных веществ.

Живица при вытекании из дерева представляет собой густую сиропообразную жидкость желтоватого цвета, с содержанием скипидара до 25 процентов. Однако, поскольку скипидар легко подвергается окислению, до момента сбора живицы его остается 18—21 процент. Наиболее интенсивно источение живицы происходит в первые 6—12 часов после подсочки. Живица вытекает медленными каплями и в среднем можно считать, что после одного ранения ее добывается около 15 граммов. Таким образом, одна рана, или карра за сезон дает в среднем 600—700 граммов, а дерево 1,5—2 кгт.

Добыча в день 25—30 кгт. живицы, работая на восьмичасовой рабочий день

делает в среднем 2 тысячи двусторонних срезов, при чем каждый срез делается только один раз инструментом с силой, равной 16 кгт.

Работа проходит в прекрасных природных условиях в основном бору. Характерна в других особенностях работы подсочника. В летнее жаркое время в течение дня он должен работать в два приема—с 5 до 9 утра и с 5 до 9 вечера. Следовательно, середина летнего жаркого дня используется для отдыха.

В подсочных работах участвуют мужчины и женщины всех возрастов. Особенно популярна в последние время на подсочке труд женщин.

Основным производственным работам предшествуют подготовительные работы на протяжении осенне-зимнего и весеннего периодов. Подготовительные работы заключаются в подготовке места ранения ствола, снятии части коры, проволке желобов и т. д.

Партия и правительство придает подсобному производству лесохимического значения. Перед подсочниками БССР, рабочими, инженерами и техниками Центрального Комитета КП(б)Б поставлена очень серьезная и ответственная задача—более чем в два раза увеличить в 1941 году, по сравнению с 1940 годом, добычу живицы. На одну треть увеличивается количество предоставляемых для подсочки площадей.

Эта большая и серьезная задача вполне осуществима, если работники подсочки используют все возможности, которые дает правильно поставленная техника работ, если целесообразно и разумно будут использованы все площади, предоставляемые для подсочки.

Нужно для достижения этой задачи много. Это, во-первых, своевременное окончание подготовительных работ с тем, чтобы к моменту начала сезона, т. е. к 10 апреля все деревья были оборудованы и по первой команде мастера руки подготовленного рабочего направляли острое лез-

вие подсочного инструмента на операцию среза.

Это, во-вторых, создание такого положения на производстве, чтобы ни один участок ни один день не оставался необслуженным, ибо каждый день простоя участка—это потерянный процент сезонного задания, которую дерево потом не возмещает.

Необходимо безотлагательно внедрить технические новшества подсочного производства—получить с применением химического воздействия серной кислоты, благодаря которому увеличивается срок истечения живицы и увеличивается производительность рабочего не менее чем на 50 проц.

Особое внимание следует уделять эксплуатации участков, в ближайшие время поступающих в рубку. На таких участках возможно более интенсивно вести подсочку, а это дает увеличение выхода на 40—50 проц.

Нужно тщательно, не пропуская, подсачивать все предоставляемые площади, в том числе и те, которые не освобождаются государственной промышленностью. Ни одно дерево не должно быть вырублено без будущей подсочки. Здесь должен выступить колхоз, который, развивая подобную хозяйственную, не должен упустить и подсочную отрасль—организацией своей сильной работ на малых участках, не оставшихся государственной промышленности, в том числе и в собственных лесах. Получая инструментом и оборудованием государственной промышленности, колхозы могут без всякой затраты средств, используя свою же рабочую силу, без ущерба для своих основных работ, получить значительные доходы.

Развывая стахановское движение на подсочке, с сознанием огромной важности добычи живицы, имеющей большое хозяйственное в оборонное значение, стахановские и инженерно-технические работники с упорной энергией выступят в сезон подсочки 1941 года.

И. ГУРВИЧ.

Главный инженер треста Белхимлес.

